#### @ EPODOC / EPO

TI - RADIO VENDING MACHINE SYSTEM

PN - JP6152773 A 19940531

AP - JP19920300739 19921111

OPD - 1992-11-11

PR - JP19920300739 19921111

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

IN - TANAKA SHOTARO; OMI SHINICHIRO

IC - H04M11/00 ;G06F15/21 ; G07F7/12 ; G07F7/08 ; H04L12/28

TI - Radio automatic vending machine system using radio terminal shows on display and outputs from speaker, message containing name of purchaser indicated by terminal identification information NoAbstract

AB - J06152773

- (Dwg.1/1)

PN - JP6152773 A 19940531 DW199426 H04M11/00 008pp

OPD - 1992-11-11

PR - JP19920300739 19921111

PA - (MATU ) MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

IC - G06F15/21;G07F7/08;G07F7/12;H04L12/28;H04M11/00

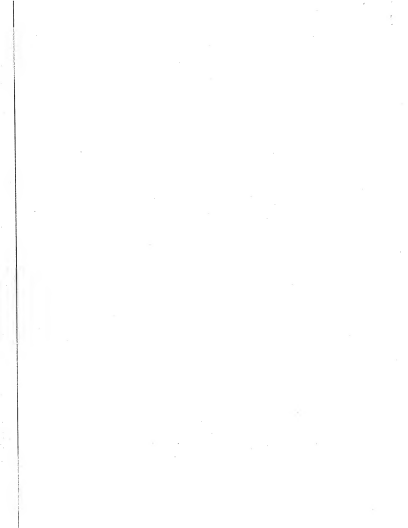
AN - 1994-214187 [26]

@ PAJ / JPO

TI - RADIO VENDING MACHINE SYSTEM

PURPOSE:To provide a radio vending machine system which can solve such a problem where the purchaser of a discharged commodity is not known and also can quickly return a commodity when the relevant commodity is lost in a system where plural purchasers purchase the commodities at a time through a vending machine by means of each radio portable terminal.

- CONSTITUTION:A vending machine 17, a center 1 and a radio base station 19 are connected to each other via a public network 24. The machine 17 confirms the transfer of a bank account through the center 1 and sells the commodities by the radio input of the commodities carried out by a radio portable terminal 18. At the same time, a message including the purchaser names is transmitted through a display part 6 and a speaker 10 out of the ID information received from the terminal 18. If a purchased commodity is lost, the machine 17 judges from the ID information on the terminal 18 that is



written in the commodity by the input of the commodity carried out by the finder of the lost commodity. Then the machine 17 sends a voice message to the terminal 18 of the purchaser to notify that the lost commodity is found.

PN - JP6152773 A 19940531

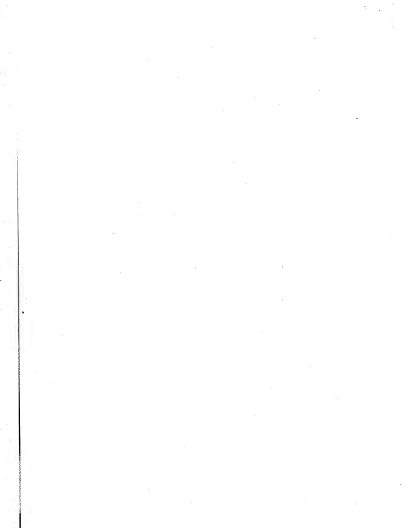
AP - JP19920300739 19921111

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

IN - TANAKA SHOTARO; others: 01

H04M11/00 ;G06F15/21 ;G07F7/12 ;G07F7/08 ;H04L12/28

none



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出顧公開番号

特開平6-152773 (43)公開日 平成6年(1994)5月31日

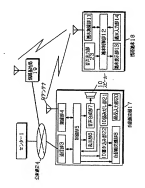
(51)IntCLS     識別配号     庁内整理番号     FI     技術表       H 0 4M     11/00     3 0 1     86827-5K     6627-5K     50 6 F 15/21     3 5 0     7052-5L       G 0 7 F 7/12     7/12     5256-3E     G 0 7 F 7/08     B       2526-3E     7 0 7 F 7/08     B     R       審査請求 未請求 請求項の数 7 (全 8 頁)     整終頁       (21)出願番号     中級 4 年(1992) 11月11日     (71)出頭人 000005821     大阪府門直市大平門直1006番地 公産業決会社内       (72)発明者     田中 祥太郎     大阪府門直市大平門真1006番地 公産業決会社内
G 0 7 F 7/12   9256-3E   G 0 7 F 7/08   B   R   2556-3E   密査計求 未請求 請求項の数 7 (全 8 頁) 最終頁 (21) 出願書号   特額平4-300739   (71) 出願人 000005321   松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006帯地 大阪府門真市大学門真1006帯地 大阪府門真市大学門真1006帯地
\$256-3E   \$G 0 7 F 7/08   B   R   \$256-3E   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}\$
9256-3E
審査請求 未請求 請求項の数7(金 8 頁)
(21)出願番号 特顯平4-300739 (71)出願人 000005821 松下電腦產業株式会社 大阪府門進市大字門真1008兩地 (72)発明者 田中 持太郎 大阪府門進市大字門真1008兩地
後下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 田中 井太郎 大阪府門真市大学門真1006番地
(22) 出頭日     平成4年(1992)11月11日     大阪府門真市大字門真1006番地       (72) 発明者     田中 祥太郎       大阪府門真市大字門真1006番地     公
(72)発明者 田中 祥太郎 大阪府門真市大字門真1006番始 松
大阪府門真市大字門真1006番地 松
(72) 発明者 近江 慎一郎
大阪府門真市大字門真1006番地 松
産業株式会社内
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 無線自動販売機システム

#### (57) 【要約】

【目的】 無線の携帯端末により、複数の購入者が同時 に自動販売機で商品を購入するシステムにおいて、排出 された商品の購入者が不明確であるという問題を解決 し、また商品を紛失した場合に速やかに購入者に商品が 返却できる無線自動販売機システムを実現する。

【構成】 自動販売機17、センター1、無線基地局1 9は公衆網21を介して相互に接続されている。携帯端 末18からの無線の商品入力により、自動販売機17は センター1での銀行口座振込を確認して商品の販売を行 う。この時携帯端末18からのID情報から、購入者名 を含むメッセージを表示部6やスピーカー10で出力す る。購入した商品を紛失した場合、その商品の拾得者に よる商品入力により自勁販売機17は商品に書き込まれ ている携帯端末のID情報から判断して、購入者の携帯 端末18に対して商品を拾得した旨の音声メッセージを 伝送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆網を介してセンターと双方向に通信が 可能な自動販売機と、前記自動販売機と無線で通信が可 能な携帯端末から構成されるシステムにおいて、

前記自動販売機は公衆網を介してセンターと通信を行う 通信部と、前記携帯端末と相互に無線通信を行う無線部 と、商品の販売リストやメッセージ表示を行う表示部 と、メッセージの音声出力を行う音声合成部とスピーカ 一と、商品の販売を行う自動販売機部と、前記通信部、

前記無線部、前記表示部、前記音声合成部、および前記 10 自動販売機部の制御を行う制御部から構成され、

前記携帯端末は前記自動販売機と相互に無線通信を行う 端末無線部と、商品の販売リストやメッセージの表示を 行う端末表示部と商品の購入要求を行う端末入力部と、 前記端末無線部、前記端末表示部、前記端末入力部の制 御を行う端末制御部から構成され、前記端末入力部から の通信要求が前記端末制御部、前記端末無線部、自動販 売機の無線部を介して前配制御部に送信され、この通信 要求に対して前記制御部は自動販売機の商品リストを同 れを前記端末表示部に表示し、次に前記端末表示部に表 示された商品リストから購入したい商品の購入要求を前 記端末入力部から受けた前記端末制御部は、前記購入要 求と共に前記携帯端末の端末 I Dを併せて再び前記自動 販売機の制御部に送信すると、前記制御部は前記通信 部、前記公衆網を介して前記センターに商品の購入可能 確認を行い、前記センターで銀行口度からの商品金額の 引き落し作業を行い、前記自動販売機に対して前記セン ターから職入可能指示を送信し、前記購入可能指示受信 指示を行うと共に、前記端末 I Dで示される商品購入者 名を含んだメッセージを前記表示部に表示しまた前記音 声合成部、前記スピーカーからメッセージの音声出力を 行う事を特徴とする無線自動販売機システム。

【請求項2】前記自動販売機において前記表示部、前記 音声合成部、前記スピーカーのどちらか一方を備え、商 品購入時のメッセージ出力を行う請求項1記載の無線自 **動販売機システム。** 

【請求項3】前記携帯端末は前記端末表示部を備えず、 商品購入の際に前記自動販売機の前記表示部に表示され 40 商品を拾得した旨の音声メッセージを送信し、前記音声 る商品リストから判断して商品の購入を行うことを特徴 とする請求項1記載の無線自動販売機システム。

【請求項4】公衆網を介してセンターと双方向に通信が 可能な自動販売機と、前記自動販売機と無線で通信が可 能な携帯端末と、前記センターと公衆網を介して双方向 に通信し、また前記携帯端末と無線で通信可能な複数の 無線基地局から構成されるシステムにおいて、

前配自動販売機は公衆網を介してセンターと通信を行う 通信部と、前記携帯端末と相互に無線通信を行う無線部 と、メッセージの音声出力を行う音声合成部とスピーカ ーと、商品の販売を行う自動販売機部と、商品へ購入者 のIDを書き込むID書き込み部と、商品の入力を行う 商品入力部と、商品入力部から商品のID情報を読み出 すID読みだし部と、前記通信部、前記無線部、前記表 示部、前記音声合成部、前記自動販売機部、前記ID書 き込み部、前記ID読みだし部の制御を行う制御部から 構成され、

2

前記携帯端末は前記自動販売機と相互に無線通信を行う 端末無線部と、商品の販売リストやメッセージの表示を 行う端末表示部と商品の購入要求を行う端末入力部と、 前記端末無線部、前記端末表示部、前記端末入力部の制 御を行う端末制御部から構成され、

前記端末入力部からの通信要求が前記端末制御部、前記 端末無線部、自動販売機の無線部を介して制御部に送信 され、この通信要求に対して前記制御部は自動販売機の 商品リストを同じ経路で前記端末制御部に返送し、前記 婚末制御部はこれを前配端末表示部に表示し、次に前記 端末表示部に表示された商品リストから購入したい商品 じ経路で前記端末制御部に返送し、前記端末制御部はこ 20 の購入要求を前記端末入力部から受けた前記端末制御部 は、前記購入要求と共に前記携帯端末の端末IDを併せ て再び前記自動販売機の制御部に送信すると、前記制御 部は前記通信部、前記公衆網を介して前記センターに商 品の購入可能確認を行い、前記センターで銀行口座から の商品会類の引き抜し作業を行い、前記自動販売機に対 して前記センターから購入可能指示を送信し、前記購入 可能指示受信した前記制御部は前記自動販売機部に対し て商品の販売指示を行うと共に、前記端末IDで示され る商品購入者名を含んだメッセージを前記表示部に表示 した前記制御部は前記自動販売機部に対して商品の販売 30 し、また前記音声合成部、前記スピーカーからメッセー ジの音声出力を行い、さらに前記ID書き込み部は前記 制御部からのID情報を商品に書き込み、前記自動販売 機において、前記構成にまた商品の購入者が該商品を紛 失し、該商品を拾得した拾得者が該商品を前配商品入力 部に入力した場合、前記商品入力部から入力された商品 のID情報を前記ID読みだし部が読みだし、このID 情報から該商品を購入した購入者の携帯端末番号を前記 制御部が読みだし、該携帯端末番号を有する携帯端末に 対して前記公衆網および任意の前記無線基地局を介して メッセージを前記携帯端末の前記端末無線部、前記端末 制御部を介して前記音声出力部へ出力する事を特徴とす る無線自動販売機システム。

> 【請求項5】前配自勁販売機において前配表示部、前記 音声合成部、前記スピーカーのどちらか一方を備え、商 品購入時のメッセージ出力を行う請求項4記載の無線自 動販売機システム。

【請求項6】前記携帯端末は前記端末表示部を備えず、 商品購入の際に前記自動販売機の前記表示部に表示され と、商品の販売リストやメッセージ表示を行う表示部 50 る商品リストから判断して商品の購入を行うことを特徴 3 とする請求項4記載の無線自動販売機システム。

【請求項?】前記自動販売機において前記商品入力部、 前記ID読みだし部を分離し、さらに新たな制御部、通 信部を加え、独立のID読みだし端末としてシステムを 構成する事を特徴とする請求項4記載の無線自動販売機 システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線端末を用い商品購入を行う無線自動販売機システムに関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来、無線を用いた販売機システムに関 する特許が多数考えられている。例えば特開昭61-1-1 41817で示されるように物品の購入を無線端末で行 いまた購入金の銀行口座引き落しを行う、などである。

[0003] このようなシステムは購入者が有する無線 端末から商品購入要求を無線自動販売機に送信し、無線 自動販売機は商品の販売を行うと共に購入者端末のID 番号から判断して公衆網を介して購入者の銀行口座から 商品の金額を引き塞とす機能を右する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのようなシステムでは、1つの自動販売機で同時に複数の購入 者が商品を購入した場合、自動販売機から排出された商 品がどの購入者の商品かが分からず混乱を招く、という 間頭があった。

- [0005] また購入者が購入した商品を紛失した場合、この商品を拾得した拾得者が落し主を見つけることは非常に困難であった。
- 【0006】本発明は上記課題を解決するもので、商品 30 と購入者を明示する自動販売機システムを提供する事を 目的としている。

# [0007]

#### 【課題を解決するための手段】

- (1) 本列明は上記目的や造成するために、自動販売機 は公衆報を小してセンターと選信を行う通信部と、携帯 端末と相互に無線通信を行う表示部と、メッセージの音声 出力を行う事件の反応を入してカーと、部系の販売を行 う自動販売機部と、前記通信部、前記無線部、前記表示 係、前記書呼合成部、入口・一次、一部の販売を の、前記書呼合成部、別記目動販売機部の制即を行う制 別部から構成される。
- [0008] 前記簿等端末は前62自動販売機と相互に無 遊信者で、前記簿等総式 一ジの表示を行う端末表示部に商品の購入要求を行う端 末入方配と、前記簿共業線部、前記簿未表示部、前記簿 末入方部の利益を行う端末時期から構成される、前記 端末入方部の利益を行う端末時期から構成される、前記 端末入方部の利益を行う端末時期がら構成される。前記 端末入方部の利益に要求が前記端末制期部、前記簿末 無線部、自動販売機の素がして前期部に送信さ に、この道程要求が利益端末制期部、前記簿末 に、この道程要求に対して前途の関節に自動販売機の薪 50 を輸送条件に表示する。

品リストを同区経路で前記項末削期部に返送し、 舶記項 末野郷経じれる前部海東未所能に表示する。次に前記 簿末表示部に表示された商品リストから購入したい商品 の郷入要求を前記端末入力能から受けた前記境末期期間 は、前記服天東東と共に前記勝帯海末の領末、日を併せ で再び前記自動販売機の解削部に送信すると、前記制御 商品の職入可能施設を行い、前記センターで銀行口座から 品の職入可能施設を行い、前記センターで銀行口座から の品全額の引き落し作業を行い、前記自動販売機に対 10 して前記センターから郷入の総括余を送信する。

【0009】前記購入可能指示受信した前記制御館は前 配自動販売機館に対して商品の販売指示を行うと共に、 前記端末1Dで示される商品購入者名を含んだメッセー ジを前記表示部に表示しまた前記音戸台成館、前記スピ ーカーからメッセージの音声出力を行う。

【0010】(2) 本発明は上郊目的を達成するため に、自動販売機は公衆網を介してセンターと選信を行う 適信部と、携帯端末と和区に無線通信を行う無線をた 時島の販売リストやメッセージ表示を行う表宗係と、メ ジッセージの音声行う動販売機能と、商品の販売人とフールーと、 商品の販売行う書助販売機能と、商品の入力を行う商品入 力部と、商品入力能から商品の1D情報を読み出す1D を書き込む1D書き込み部と、商品の入力を行う商品入 力部と、商品入力能から商品の1D情報を読み出す1D 数をだし略と、前記道信託・前記無線形、前記「日書き込み 紙、前記「日報会送、前記道信託・前記「日書き込み 紙、前記「10種みだし部の削費を行う削削部から構成さ れる。

- 【0011】前記携帯端末は前記自動販売機と相互に無 線通償を行う端末無線部と、商品の販売リストやメッセ 一ジの表示を行う端末表示部と商品の購入吸水を行う端 末入力部と、前記端末無線部、前記端末表示部、前記端 末入力部の新領を行う端束前等感から構成される。
- [0012] 前記端末入方部からの通信要求が前記端末 射御部、前記端末無線部、自動成光機の無線部を介して 勃御部に送停され、この通常変に対して前途時間記 自動販光機の商品リストを同じ経路で前記端末制御部に 返送し、前記端末制物部はこれを前記端末表示部に表示 する。
- 【0013】 炊亡前記端来表示記に表示された際品リストから購入したい商品の購入要求を前記端末入力部から受けた前記端末初期部は、前記購入要求と共作記述壽端末の端末 「Dを併せて再び前記自動販売機の制御部に並信され、前記制御節は前記設備総予力と方に前記センターに商品の購入可能係認を行う。前記センターで銀行口座からの商品金飯の引き落し作業を行い。前記当販売機能入口前記センターから購入可能指示送信し、前記場、可能指示を見した前記的報に対記目動販売機能に対して前記センターから購入可能指示と記信し、前記場、可能指示を行うと共に、前記場、計算に対して商品の販売指示を行うと共に、前記場、Dで示される読品開、者名を含んだメッセージを前記去系形は表示する。

【0014】また前記音声合成部、前記スピーカーから メッセージの音声出力を行い、さらに前記ID書き込み 部は前記制御部からのID情報を商品に書き込む。前記 自動販売機において、前記構成にまた商品の購入者が該 商品を紛失し、該商品を拾得した拾得者が該商品を前記 商品入力部に入力した場合、前記商品入力部から入力さ れた商品のID情報を前記ID読みだし部が読みだし、 このID情報から該商品を購入した購入者の携帯端末番 号を前記制御部が読みだす。

[0015] この携帯端末番号を有する携帯端末に対し 10 て前記公衆網および任意の前記無線基地局を介して商品 を拾得した旨の音声メッセージを送信し、前記音声メッ セージを前記携帯端末の前記端末無線部、前記端末制御 部を介して前記音声出力部へ出力する。

#### [0016]

【作用】本発明は上記した構成により、商品を購入した 際に、携帯端末のID情報から購入者の名称を自動販売 機自体が表示、あるいは音声メッセージで出力する事に より購入者を明確にでき、複数の購入者が同時に購入を 行った場合の混乱を避けることができる。

【0017】また購入者が購入した商品を紛失した場 合、予め機帯端末のID情報から検出した電話番号情報 等を商品に書き込んでおく事により、迅速に購入者に商 品を返却できる。

### [0018]

[実施例]以下、本発明の第1の実施例について図1、 図3を参照しながら説明する。

[0019] 図1に示すように、本システムはセンター 1、自動販売機15と携帯端末16から構成される。セ ンター1は公衆網24を介して自動販売機15と双方向 30 に通信を行う。購入者が有する携帯端末16は端末無線 部11、端末制御部12、端末表示部13、端末入力部 14から構成される。また自動販売機15は通信部3、 無線部4、制御部5、表示部6、音声合成部7、スピー カー10、自動販売機部8から構成される。図3はセン ター1、自動販売機15、携帯端末16間で通信される 情報を示す。

【0020】携帯端末16の端末入力部14から入力さ れた通信要求25は、端末制御部12、端末無線部11 から無線信号としてアンテナ9、無線部4、制御部5に 40 送信される。この通信要求25を受けた制御部5は自動 販売機15の商品リスト26を同じ経路で端末制御部1 2に返送し、これを端末表示部13に表示する。

[0021] 端末表示部13に表示された商品リスト2 6から購入したい商品の購入要求27が端末入力部14 から入力され、これを受けた端末制御部12は購入要求 27と携帯端末16の端末ID情報26を併せて端末無 線部11、無線部4を介して制御部5に送信する。制御 祝5は通信総3、公衆網24を介してセンター1に端末 I D情報と購入商品の金額を送信してセンター1に購入 50 ば"XXさん、有難う"といった内容を表示部6に表示

可能確認29を行い、センター1では商品の購入が銀行 残高から判断して購入可能であれば銀行口座からの金額 引き落し作業を行うと共に、公衆網24、通信部3を介 して制御部5に購入可能指示30を返送する。

[0022] 購入可能指示30を受けた制御部5は自動 販売機部8に商品の販売を指示すると共に、端末IDで 示される購入者の名称を含むメッセージ、例えば" XX さん、有疑う"といった内容を表示部6に表示し、また 音声合成部7、スピーカー10にそのメッセージ内容を 音声出力する。

[0023] なお、表示部6または音声合成部7、スピ ーカー10はどちらか一方を備えていれば良い。

[0024] 次に本発明の第2の実施例について図2、 図4を参照しながら説明する。図2に示すように、本シ ステムはセンター1、自動販売機17、携帯端末18と 無線基地局19から構成される。センター1は公衆網2 4を介して自動販売機17と双方向に通信を行う。購入 者が有する携帯端末18は端末無線部11、端末制御部 12、端末表示部13、端末入力部14、音声出力部2 20 3から構成される。また自動販売機17は通信部3、無 線部4、制御部5、表示部6、音声合成部7、スピーカ -10、ID書き込み部22、ID読みだし部21、商 品入力部20、自動販売機部8から構成される。図3は センター1、自動販売機15、携帯端末16間で通信さ れる情報を示す。

[0025] 携帯端末18の端末入力部14から入力さ れた通信要求25は、端末制御部12、端末無線部11 から無線信号としてアンテナ9、無線部4、制御部5に 送信される。この通信要求25を受けた制御部5は自動 販売機17の商品リスト26を同じ経路で端末制御部1 2に返送し、これを端末表示部13に表示する。

[0026] 端末表示部13に表示された商品リスト2 6から購入したい商品の購入要求27が端末入力部14 から入力され、これを受けた端末制御部12は購入要求 27と機帯端末16の端末ID情報26を併せて端末無 線照11、無線照4を介して制御部5に送信する。制御 部5は通信部3、公衆網24を介してセンター1に端末 I D情報と購入商品の金額を送信してセンター1に購入 可能確認29を行い。センター1では商品の購入が銀行 残高から判断して購入可能であれば銀行口座からの金額 引き落し作業を行うと共に、公衆網24、通信部3を介 して制御部5に購入可能指示30を返送する。

[0027] 購入可能指示30を受けた制御部5はID 書き込み部22に商品販売の指示を与え、これを受けて I D書き込み部22は自動販売機部8に商品の販売を指 示すると共に、販売商品に端末ID情報を書き込むこと も指示する。ID書き込みは例えば磁気記録やパーコー ドでの情報書き込み等で行われる。制御部5は次に端末 IDで示される購入者の名称を含むメッセージ、例え し、また音声合成都7、スピーカー10にそのメッセージ内容を音声出力する。

[0028] このようにして販売された商品、例えば電車の切符等の商品を購入した購入者がこの商品を給入した場合者が30歳元後 た場合、紛失した商品を拾得した拾得者が18歳元規 7で商品入力。2を行う。商品入力第20で商品に記録されている1D情報を読みだし、制御能らに設す、1D情報を読みだし、制御能らに設す、1D情報を読みだしは例えば、磁気配設情報やパーコードの情報を読みだしは例えば、磁気配設情報やパーコードの情報を読みだり、

【0029】 郷朝郎5は1D(精報から、携帯境末18に 接続可能な無線基地局19を判断し、接続変求3334 4を公決網24、無線基地局19経由で携帯線末18に 送信する、接続要求34を受信した携帯線末18に同じ 経路で接続確認35.36を助販売機17の制御部5 に返送する。制御部5は接続された携帯端末18に対し て、例えば、XXさん。 顕えされた商品を拾得している ので受販に来てぐださい。 といった、粉史に商品を 拾得した旨の音声メッセージを携帯線末18に対してメ ッセージ伝送37、38で送信する。この音声メッセー ジを受けた携帯端末18は、メッセージを音声出力部2 3から出かして、携帯端末を有する、商品の粉失者に対 して桁表を与える。

[0030] なお、自動販売機17のID競みだし部2 1、商品入力部20、制御部5、通信部3だけを独立し て別の増末として分離する構成でもよい事は言うまでも ない。

【0031】また、自動販売機17では表示部6または 音声合成部7、スピーカー10はどちらか一方を備えて いれば良い。

### [0032] 【発明の効果】以上のように本発明の実施例の自動販売

10 機システムでは、複数の購入者が同時に前島の購入指示 を無線自動販売機に与えた場合、排出された商品の購入者が環か分からず提到する。 といった同題を解決でき、また購入された商品が観入者がほかかからず提到する。といった同題を解決でき、また購入された商品が初失した場合、速やかに商品が解入者に変却できる。

#### 【図面の簡単な説明】

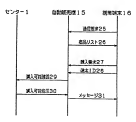
システムでの制御シーケンス

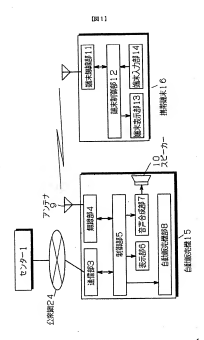
【図1】本発明の第1の実施例における無線自動販売機 システムの構成図

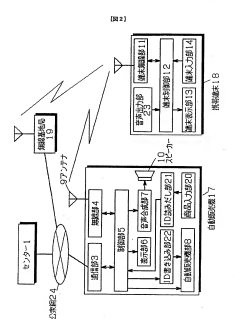
【図2】本発明の第2の実施例における無線自動販売機 システムの構成図 【図3】本発明の第1の実施例における無線自動販売機

システムでの制御シーケンス
【図4】本発明の第2の実施例における無線自動販売機

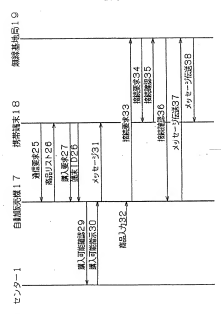
[図3]











フロントページの続き

G07F 7/08

H 0 4 L 12/28

識別記号

8732-5K

FΙ

技術表示箇所

H04L 11/00 310 В